# 

®Int. Cl. ⁵

識別記号

**庁内整理番号** 

5 3 0

7724-2K

60発明の名称 液晶表示装置:

40 E

②特 願 平2-109112

22出 頤 平 2 (1990) 4 月25日

鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地

鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地

社内

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 鳥取県鳥取市南吉方3/丁目201番地

鳥取三洋電機株式会社 勿出 弁理士 西野 卓嗣 外2名 四代 理 人

2. 特許額求の範囲。

(1)液晶セルと、液晶セルの周辺部に接続さ れた駆動素子と、周辺に絞り加工を施された液晶 セルを露出させる透孔を有すると共に液晶セルの 脳部端線に当接する弾性ゴムを内部に有し、液晶: セルと駆動素子との接続部を押圧するように液晶 セルと駆動業子とを収納する金属板からなる枠体 と、液晶ゼルの背面に積層され側面に光源を有す ると共に底面と光源を覆う反射板を有した照明手 段とを具備したことを特徴とする液晶表示装置。 3. 発明の詳細な説明

## (イ)産業上の利用分野

本発明は液晶セルと駆動案子と照明手段を一体。 に具備したいわゆる液晶モジュールと云われる液 品表示装置に関する。

## (ロ) 従来の技術

従来より液晶表示装置は液晶セルとその駆動素 子と照明手段を一体化し、ワードプロセッサ、パ ーソナルコンピュータなどの機器において利用し やすい形にして供給してきた。このような液晶表 示器は、例えば特開平2-33125号公報等に 示されているが、液晶セルの周辺部に駆動素子を 配置し、その液晶セルと照明手段を積層して金属。 枠などに収納するものである。

## (ハ)発明が解決しようとする課題。 、

ところがこのような液晶表示装置においてはい くつかの問題点があった。 23.5 5

まず、金属枠には液晶セルの有効表示面を露出し、これに させるための透孔が設けられるが、その透孔を形 成するのに打抜き法を利用するのでパリが生じ、 そのパリを内側とすれば液晶セルの表面に傷が付 いたり液晶セルが割れ、外側にすれば液晶表示袋 置を機器に組込む時に機器の化粧板などを傷付け る。斯るパリも傷も小さいものではあるが、表示 器はその全面を注目されるものなので、わずかで あっても極めて目立ってしまい不都合である。

次いで液晶セルは年々大きな表示面積を持つよ うになっており、最近ではB5版乃至A4版のも. のが多く、配線も長尺に亙って接続されるので、 液晶セルの位置決め作業は大きなパネルを±0.5mm程度という特度で行わなければならない。 これに対して位置決め手段(概ね間胎成形品)の 成形特度によって表示中心がずれたり、液晶セルが所定位でに収納できなかったり、その位置決める こと液晶セルを損傷してしまうことが多く、さらに液晶セルの有効表示面から表示装置の短 の距離が駅上で、組立て後に液晶セルが動業子の配置のが不自か生に、とりわけ駆動、 かたり接続部の導通不良が生じ、とりわけ駆動、 子と液晶セルとの接続部分での配線材の剥離が多 発していた。

そして又、被晶セルと照明手段を狡層することによって液晶表示装置が厚くなるばかりでなく、 照明手段の発熱によって液晶セルの温度依存性によるコントラスト変化が光源に近い部分を中心に 発生しやすく、これにより表示品位が若しく低下する。

- 3 -

射板によって拡散する。

さらに弾性ゴムのある部分で固定すると、液品セルの端縁に沿った押圧力を得ることが出来、それは特体の比較的中央部となるので比較的面積の小さい服明手段の使用で放熱空間の形成や、肉溶密の演出が行える。

## (へ) 実施例

第1図は本発明の被晶表示装置の分解斜視図、 第2図と第3図は装置の要部断面図である。 図に於て1は液晶セルで、例えば2枚の硝子基板 にねしれ配向液晶を挟持したスーパーツイストネ マティックと含われる電界効果型のものであり、 必要に応じてスペーサ11を介して位相補債板1 2が積層され上下に偏光板を持つものであり、そ の周辺部には透明電極(図示せず)からなる端子 が設けてある。

2 は液晶セル1の周辺部の増子に直接またはヒートシールなどの接続手段で接続された駆動素子で、図の例ではTAB(Tape Automated donding: 日経マイクロデバイス誌1990.2月号103頁参照)

、(二)課題を解決するための手段

本発明はこれらの点に鑑みて成されたもので、液晶セルと、液晶セルの周辺部に接較されたを駆動素子と、周辺に絞り加工を施された液晶セルを露出させる選孔を有すると共に液晶セルの隅部に当接する弾性ゴムを内部に有し、液晶セルと駆動素子とを収納する金属板からなる枠体と服力を発展され側面に光源を有した液晶セルので、より好ましくは弾性ゴムのあるので枠体と照明手段とを固定するものである。

## (木)作用

透孔の間縁で絞り加工されていると金瓜板の端縁にパリが生じないばかりか形成された段差によって変形し難くなり、固定保持が確実となる。また弾性ゴムは液晶セルの位置合わせに余裕を与えたルを損傷することがない。そして照明手段においては反射板が光源を覆っているのでその熱が反

を用いた駆動素子を直接に固着しブリント募板2 1 で裏面保持するとともにこれに接続している。 そして必要に応じてバイアス回路とか制御用素子 などの駆動用素子22をフラットケーブル23な とで配線して近傍に配置しているが、表示装置の 審型化のためにはこれらの駆動用素子22は保持 枠3の裏面に配置したほうが好ましい。

3 は液晶セル1 と駆動素子2 を載置してなる保持枠で、樹脂成形品等からなり、中央に透孔3 1 を有すると共に液晶セル1 の隔部端線の少許り外側に位置するように透孔をもった突起からなるポス3 2 を致けてある。

4 は被品セル1 と駆動素子 2 を収納する金属板からなる特体で、中央には、周辺に絞り加工を施された液晶セル1を露出させる透孔 4 1 を有じている。又この枠体 4 は、液晶セル1の隅部網縁(例えば上下基板の交差突出部における切欠状部分S)に当接する弾性ゴム 5 を内部に配置しているが、これは関状の弾性体からなり保持枠 3 のボス3 2 に被せて固定してある。保持枠 3 を用いない

場合には枠体4に別途植設した固定ビス等に巻付けてもよい。

5 6 7 6

そして図の例においては枠体4には弾性ゴム5の 位置するボス32と対応する箇所に固定用の透孔 43、四隅に表示装置自体を機器に固定する取付 け部44をもち、側面に設けられた爪45を保持 枠3の変面で折り曲げることによりいわするとの 部分を一体化している。透孔43は後述するして 化はボス32よりもしてよりが、それにより好によって はボス32よりもした乗ってもその状況が枠体4の を弾性ゴム5の上に乗ってもその状況が枠体4の を発孔43を通じて目視ですることがない。

また、透孔41は有効表示面を露出させているので、絞り加工によって形成された内面に向かう段部46は液晶セル1の周辺部近傍に位置することとなるが、この段部46で直接、または段部46若しくはその近傍において緩衝材51を介して、液晶セル1と駆動業子2との接続部Aを保持枠3

**- 7 -**

#### (ト)発明の効果

本発明においては上述の如く、枠体が透孔の間線で絞り加工されていると金属板の端線にバリが生じないばかりか形成された段差によった変形し難くなり、この枠体で液晶セルと駆動素子の接続部を押圧するので液晶セルの固定が確実となる。まかりか接続部の刺離を防止することができる。ないで、 を受けることがない。そして順明手段においては反射板が関って、 を受けることがなく、 を示品である。 従って、 を示品である。 とがなく、 を示品である。 とがなく、 を示品である。

また別性ゴムのある部分で固定すると、液晶セルの端縁に沿った抑圧力を得るので構成部品の固定がより確実になる。さらにこの場合一体化固定は枠体の比較的中央部となるので、それに合わせた比較的面積の小さい服明手段とすることができる。即ち照明手段は有効扱示面よりも大きい導光

に押圧する。

6は、液晶セル1の背面に積層された照明手段 で、表面に光拡散シート62を敷設した透明アク リル樹脂などからなる導光板61と、導光板61 の側面に配置された冷陰極管などからなる線状の 光源 6 3 と、 導光板 6 1 と光源 6 3 を覆う反射板 6.4とからなり、光源の駆動手段(例えばインバ ーク回路) 66か必要な時は、反射板64の外側 に配置するほうが、放熱・雑音防止上好ましい。 この反射板64は金属板の成形品等からなり、弾 性ゴム5の位置するポス32と対応する箇所に固 定用の透孔65を設けてある。そして一体化ピス 7を枠体4と保持枠3とともにこの透孔65に貫 通させることで前述した表示部分と照明手段を一 体化している。弾性ゴム 5 と対応する箇所とは液 品セル1の隅部端縁に位置することを意味するの で、液晶セルの四隅にこれを配置すると、それら 4点を結ぶ直線上において液晶セル1と駆動薬子 2の接続部Aを枠体4で照明手段6に、より確実 に押圧することとなる。

- 8 -

板面積を特ではよいので、少なくとも駆動業子を配置した面積より小さくできる。これにより枠体の裏面周辺部に空間ができるのでこれを放熱空間 B とすることができ、発熱部の放熱を効率よくすることができる。またこのような液晶表示装置を 用いる機器の表示部が独立している場合が多いが でのような機器の表示部において表面より裏面 での正額が小さくなるように 側面後部に傾斜部を 設けることで使用者に表示部の厚みが薄いという印象を与える。

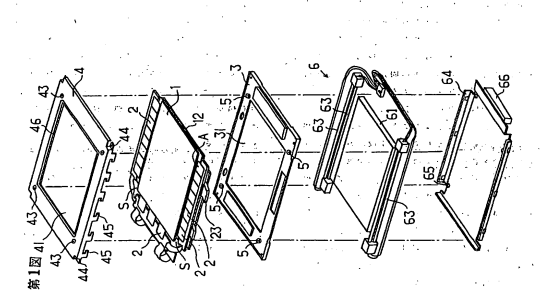
#### 4. 図面の簡単な説明、

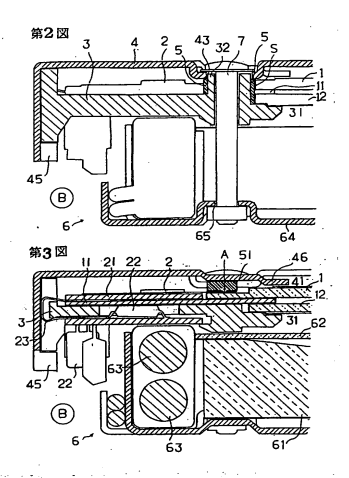
第1図は本発明の被品表示装置の分解斜視図、 第2図と第3図は装置の固定部分と長辺中央部に おける要部断面図である。

- 1・・・液品セル、
- 2 · · · · 駆励 套子、
- 3 · · · 保持枠、
- 4 ·· ·· 枠体、 · · ·
- 4 1 · · · ( 枠体の ) 透孔,

5・・・弾性ゴム、

出願人 三洋電機株式会社 外1名 代理人 弁理士 西野卓嗣(外2名)





## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-007519

(43) Date of publication of application: 10.01.1992

(51)Int.CI.

G02F 1/1335

(21)Application number: 02-109112

(71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD

TOTTORI SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

25.04.1990

(72)Inventor: TANAKA TOSHIHIKO

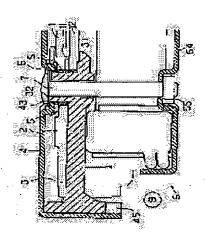
YAMASHITA OSAMU

## (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To securely fix and hold a liquid crystal cell by providing a through hole for exposing the liquid crystal cell which has its periphery drawn and pressing the connection part between the liquid crystal cell and a driving element.

CONSTITUTION: The through hole 41 for exposing the liquid crystal cell 1 whose periphery is drawn is formed in the center of a frame body 4 which is formed of a metallic plate to store the liquid crystal cell and driving element 2. In this frame body 4, elastic rubber 5 is installed which abuts on the corner end edge (for example, cut part S at the intersection projection part between upper and lower substrates) of the liquid crystal cell 1, and this is made of a cylindrical elastic body and fixed convering the boss 32 of a holder 3. Thus, the frame body 4 is drawn at the peripheral edge of the thorough hole 41 to produce no burr at the end edge of the metallic plate, the frame body hardly deforms because of a formed step, and the connection part between the liquid crystal cell 1 and driving element 2 is pressed by the frame body 4 to prevent the connection part from being peeled. Consequently, the liquid crystal cell 1 is securely fixed and held.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

. . . . .

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
_

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.